

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Philippe
Blanc

DATE : 07. fév. 80
JOUR JULIEN : 038

SOURCE : 0
MERIDIEN : 12 05 20

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50	-180	16	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1	RG	50	30	5	25	75	5	20	-10	18,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	29,28
AS 2	RJ	50	30	5	25	75	5	20	-15	36,37

CAMERA NON | FAC SIMILE | ~~MERIDIEN~~ C.R | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

09 ^h 11	Depart	0125		09 ^h 11	Depart	0062
15 ^h 44	Fin			15 ^h 44	Fin	

OBJECTIF CAMERA SPECTROS ouvert à 5,6